

ISSN 1346-7328

国総研資料 第983号

平成29年 8月

国土技術政策総合研究所資料

TECHNICAL NOTE of
National Institute for Land and Infrastructure Management

No.983

August 2017

深層崩壊に起因する大規模土砂災害被害想定手法

内田 太郎・桜井 亘・鈴木清敬・萬徳昌昭

Assessing method for sediment disaster damages
due to deep-seated catastrophic (rapid) landslide

Taro UCHIDA, Wataru SAKURAI, Kiyotaka SUZUKI, Masaaki MANTOKU

国土交通省 国土技術政策総合研究所

National Institute for Land and Infrastructure Management
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Japan